

临床执业医师资格考试题库及答案（卫生学第三部份）PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_15280.htm 卫生学模拟试题（三）[A1型题]以下每一考题下面有A、B、C、D、E5个备选答案，请从中选一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属方框涂黑。

1. 样本是总体的A. 有价值的部分B. 有意义的部分C. 有代表性的部分D. 任意一部分E. 典型部分
2. 正态资料的双侧99%的正常值范围是3. 正常值范围应A. 取双侧界限B. 取单侧界限C. 同时计算单侧和双侧界限D. 根据实际情况取单侧或双侧界限E. 以上都不是
4. 计算某种地方病的检出率为A. 实有病人数/本地人口 $\times 100\%$ B. 检出病人数 / 本地人口 $\times 100\%$ C. 检出人数 / 受检人数 $\times 100\%$ D. 现存病人数 / 在册人数 $\times 100\%$ E. 以上都不对
5. 在统计学中，定量指标是指A. 等级资料B. 计数资料C. 定性指标D. 数值变量E. 定性因素
6. 以下哪项不属于样本统计量之间的差异编制频数表的步骤A. 分组段B. 定组距C. 找全距D. 制分布图E. 划记
7. 均数与标准差适用于A. 正偏态分布B. 负偏态分布C. 正态分布D. 偏态分布E. 不对称分布
8. $\bar{X} \pm 2.58s$ 包括变量值的A. 68.3%B. 80.0%C. 90.0%D. 95.0%E. 99.0%
9. 决定个体位正态分布的参数是A. 变异系数B. 标准差C. 标准误D. 全距E. 组距
10. 确定正常人的某项指标的正常范围时，调查对象是A. 从未患过病的人B. 排除影响研究指标的疾病和因素的人C. 只患过轻微疾病，但不影响被研究指标的人D. 排除了患过某病或接触过某因素的人E. 以上都不是
11. 中位数与四分位数间距

适用于A．正态分布资料B．偏态分布资料C．正偏态资料D．负偏态资料E．对称分布资料

12．在 χ^2 检验中，四格表的校正公式是

13．下列是有关参考值范围的说法，其中正确的是A．参考值范围应根据正常人范围的95%来制定B．如果随机测量某人的某项指标，其值在正常人范围的95%之内，那么应认为此人的此项指标正常C．如果某项指标超出了参考值范围，那么其应为不正常D．求正态资料的参考值范围，精确度越高越好E．所谓的正常和健康都是相对的，在正常人或健康人身上都存在着某种程度的病理状态

14．均数与标准差之间的关系是A．标准差越小，均数代表性越大B．标准差越小，均数代表性越小C．均数越大，标准差越小D．均数越大，标准差越大E．标准差越大，均数代表性越大

15．分析计数资料时，最常用的显著性检验方法是A．T检验B．正态检验C．U检验D． χ^2 检验法E．以上都不是

转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com